Index of Clai	ms

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination					
10/774,580	JONES, BRUCE S.					
Examiner	Art Unit					

Laura E. Martin

Art Unit

<b>→</b>	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
		Н	_		٦					$\dashv$
Final	Original	10/22/07								
	1	V								ᆿ
	1 2 3 4 5	-1		$\Box$						ᅵ
	3	1		П		-				_
	4	1			_					$\neg$
	5	1								
	6	V			_			$\overline{\cdot}$		
	6 7	V	-		_		_	_		
	8	1		П				_		
	9	J		П						
	10	V								
	11	1	_	П	_					
	12	7						П	$\vdash$	
	11 12 13 14 15 16 17 18	ファファファファファファ		Н	_	Т		-		
-	14	j	-		_	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	15	<u> </u>				_		$\vdash$	H	-
	16	N	-		_		-	_		_
	17	N	┢	$\vdash$	_	-		-		
	18	<u>''</u>	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$		_	-
	19	N	$\vdash$	$\vdash$	_	-	$\vdash$	$\vdash$	-	_
	20	N		-			-	H	_	_
	20 21 22	N	$\vdash$	$\vdash$	_	┝	$\vdash$	-		-
	22	N	<del> </del>	-				-	-	-
	22	N	┝	-			-	$\vdash$	$\vdash$	_
	23 24 25	N	┝	_			-	-	-	-
	25	N	-	_			-	-		-
	20	N	⊢	H	—		-		_	
	27	N		_	_	-	<u> </u>	H	-	_
	26 27 28 29 30		-	<u> </u>	_	$\vdash$	-	$\vdash$	_	_
<u></u>	20	N	-	$\vdash$		├				
ļ	29	IN.	_	-	_	-	$\vdash$	_		_
	30	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	-			
	31 32	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	-	<del> </del> —	<del> </del>	<del></del>	<u> </u>
<u> </u>	32	$\vdash$		-				├—	$\vdash$	<u> </u>
<u> </u>	33	$\vdash$		-			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	—
<b> </b>	34 35	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> —</u>	<del> </del>	<del> </del> —			
<u> </u>	35	├-			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> —	<u> </u>
	36	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	
<b> </b>	37 38	├	-	<del> </del>	$\vdash$	-	<del> </del> —	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
			<u> </u>	<del> </del>	-	-			-	
	39	-	<del> </del>	<del> </del> —	<del> </del>		<del> </del>		<u> </u>	
	40	<u> </u>	⊢	<del> </del>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	—
	41	<u>_</u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	₩	⊢	├_	
	42	⊢	<del> </del>			ļ	<b> </b>	_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	43		<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> -	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _		<u> </u>	<u> </u>	Ь—	<u> </u>
<b> </b>	45	<u> </u>	<u> </u>	L	<u>  -</u>	<u> </u>	<b>!</b> —	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>
	46	<u> </u>	ļ	⊢	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<b> </b> -	47	<del> </del>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	┞	Ь	<u> </u>
	48	ــــ	_	<u> _</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	49	ـــــ	_	<u> </u>		<b>!</b>	<u> </u>	_		<u> </u>
1	50	1	1	F	ı	1				

Cla	Date									
· Final	Original									
L.				_						
	51		_							
	52 53									
	53									
	54 55									
	55									
<u></u>	56									
<u> </u>	57 58									
	58			_	_	Ш				
	59			_	_					
	60									_
	61			_	<u> </u>					_
	62	-	_	_	_	_	_		_	_
-	63 64					_	-			
-	64	-		_	<u> </u>	_	-		<u> </u>	_
<u> </u>	65			-		_			_	_
	66 67	-	_	<del> </del>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	_
	6/	-				_				
	68	-		_	<del> </del>	_	$\vdash$	_	$\vdash$	
-	69 70	H		<del> </del>	<del> </del>				-	
-	70	Н		_	$\vdash$	-	_		-	
_	71 72 73	$\vdash$	_	-	<del> </del>	-	_			
	73	Н		<del> </del>	-			-		-
	74	Н	_	<del></del> -	┝					
	74 75	-		-		$\vdash$		_	_	$\vdash$
-	76	Н	_	$\vdash$	┢					
	77	-		-		$\vdash$			-	$\vdash$
	77 78	-		┢	<del>                                     </del>			_	$\vdash$	
	79	$\vdash$	_	_	_				-	
	80	<u> </u>		一	┪			_		
	81	1		I	1	_			_	ļ
	82			$\Box$	1	i —				I
	82 83	Γ	Ī	<del>                                     </del>		Π				
	84									
	85									
	86									
	87	$\Box$		<u> </u>	_	<u> </u>		_		_
<u></u>	88				<u>L</u>	_	_			_
L	89				<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	_
<u> </u>	90	_		_	<u>L</u>	_	_	_	_	_
<u> </u>	91	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1				
<u></u>	92	<u> </u>		_			<u> </u>	_	<u> </u>	
<u> </u>	93	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ŀ
	94	<u> </u>				<del> </del> —	₩	_	<u> </u>	_
	95	⊢	_	<u> </u>	<del> </del>			ļ		_
ļ	96	ऻ_	_	<u> </u>	₩	<u> </u>	├			
	97	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	-	⊢	-		-
	98	⊢	<u> </u>	╢	├	├	<del> </del> —	-		$\vdash$
	100	-		$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
1	1,00	1	ı	1	1	ı	1	ı		1

Tell	Cla	aim					Date	<del></del>			
101											
101	ā	<u>.</u>									1
101	i <u>.</u>	rig									
104											
104		101									コ
104		102									
104		103									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   140		104									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   140		105									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		106									
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		107									
111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		108									
111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		109									
112 .   113 .   114 .   115 .   116 .   117 .   118 .   119 .   120 .   121 .   122 .   123 .   124 .   125 .   126 .   127 .   128 .   129 .   130 .   131 .   132 .   133 .   134 .   135 .   136 .   137 .   138 .   139 .   140 .   141 .   142 .   143 .   144 .   145 .   146 .   147 .   148 .		110									Ĺ
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111	oxdot	$oxed{oxed}$	Щ		<u>_</u>	Ш	Ш	_	Ш
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112	L_	L	<u>  •   </u>			L_			
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113	$\vdash$		_		_	<u> </u>	$\sqcup$		Ш
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114	<u> </u>		<u> </u>		<u> _</u>	<u> </u>	$\square$	_	Ш
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115	$\vdash$	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	<u> </u>	L.	$\square$	Ш
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116	<u> </u>		_	_	_	_			Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_								
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118					_				Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_						<u>_</u> .		
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		120	_		_			_		_	_
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		121	_						_	_	_
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		122	_	_	_		_	_	L		_
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		123	_	_	<u> </u>		_	_	_	_	$\dashv$
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		124			_	_		<u> </u>	_	_	$\blacksquare$
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		125	_		<u> </u>	_	<u> </u>	—	<u> </u>	_	$\dashv$
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		126		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	_	$\dashv$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	_		<del> </del>		_			_	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128			<del> </del>				<b> </b>	-	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		<u> </u>				├		_	$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-		<del> </del>	-			H	_	$\vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132					-	-			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	<del> </del>		-			-			-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	$\vdash$		<del> </del>	-		$\vdash$	-		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<del>                                     </del>	135	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	╁	$\vdash$	<del>  -  </del>	$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<del> </del>	136	<del>  -  </del>	_	$\vdash$			_			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	┪		<del>                                     </del>	$\vdash$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	l	138	<del>                                     </del>		1		1	T	$\vdash$	$\vdash$	$\Box$
140		139	$\sqcap$	Г	Г	Γ	1	П	T	_	
141		140		l							
142											
144		142	E								
145 146 147 148 149											
146			匚						匚		
147 148 149			匚				$\sqsubseteq$				
148			匚					$\Box$	匚		
149			L	_		<u> </u>		$\Box$	匚	<u> </u>	Ш
			<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
150			_	L	_	<u>L</u>	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
		150	_		<u></u>	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	L	l	